

LBB 1949/00 Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

Микрофон на изогнутой стойке представляет собой элегантный высококачественный однонаправленный конденсаторный микрофон, предназначенный главным образом для объявлений в системе оповещения.

Свойства

- ▶ Однонаправленный конденсаторный микрофон
- ▶ Гибкая стойка
- ▶ Фантомное питание от усилителя
- ▶ Ползунковый выключатель с приоритетным контактом
- ▶ Выпускается в комплекте с фиксированным двухметровым кабелем и защелкивающимся разъемом DIN

Техническое описание

Электрические характеристики*	
Источник фантомного питания	
Диапазон напряжения	от 12 до 48 В
Потребляемый ток	<8 мА
Рабочие характеристики*	
Чувствительность	0,7 мВ при 85 дБ УЗД (2 мВ / Па)
Максимальный уровень звукового сигнала на входе	110 дБ УЗД
Искажения	<0,6 % (максимальный уровень сигнала)
Эквивалентный уровень входного шума	28 дБА УЗД (отношение сигнал-шум 66 дБА опор. 1 Па)
Частотная характеристика	от 100 Гц до 16 кГц
Сопротивление на выходе	< 200 Ом
*) Данные о технических характеристиках согласно IEC 60268-4	
Механические характеристики	
Размеры (Г х Д)	30 x 500 мм
Вес	Приблиз. 300 г
Цвет	Темно-серый
Длина кабеля	2 м
Соединитель	5-контактный DIN 180° (защелкивающийся)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от -10 °С до +55 °С
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С
Относительная влажность	<95%
Сертификаты и согласования	
Регион	Сертификация
Европа	CE
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2
Излучение	согласно EN 55103-1
Состав изделия	
Количество	Компоненты
1	Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке LBB 1949/00
1	Адаптер DIN - XLR
Информация для заказа	
LBB 1949/00 Конденсаторный микрофон на изогнутой стойке	LBB1949/00
Дополнительные аксессуары	
LBC 1208/40 Микрофонный кабель	LBC1208/40

Представлен (кем/чем):

Russia:
 Robert Bosch ООО
 Security Systems
 13/5, Akad. Korolyova str.
 129515 Moscow, Russia
 Phone: +7 495 937 5361
 Fax: +7 495 937 5363
 Info.bss@ru.bosch.com
 ru.securitysystems@bosch.com
 www.bosch.ru